

ACTA DE RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN DE CALIDAD OCW

Fecha: 22 de enero de 2020	Hora: 12:00	Lugar: Campus de Getafe Sala: 18.1.b.12	Duración: 1 hora y media
Presidida por: Carlos Alario Hoyos, Vicerrector Adjunto de Estrategia y Educación Digital			
Asistentes: Prof. Dr. D. Carlos Alario Hoyos, Vicerrector Adjunto de Estrategia y Educación Digital D ^a Teresa Malo de Molina, Directora del Servicio de Biblioteca Prof ^a . Dr ^a . D ^a . Marta Pilar Macías, Vicerrectora Adjunta de Calidad Prof. Dr. D. Manuel Martínez Neira, Vicedecano de Calidad Prof. Dr. D. Carlos García Zorita, Vicedecano de Calidad Prof. Dr. D. Antonio J. de Castro González, Subdirector de Calidad y Desarrollo Académico D ^a . Belén Mosquera, Servicio de Biblioteca, Oficina OCW			

ASUNTOS TRATADOS**1. CONSTITUCIÓN DE LA COMISIÓN DE CALIDAD OCW**

Una vez abierta la sesión, el Vicerrector Adjunto de Estrategia y Educación Digital informa de que el objetivo de la reunión es la valoración de las **17 propuestas** para cursos OCW presentadas a la *13ª Convocatoria de OpenCourseWare, 2020*.

2. VALORACIÓN DE LAS ASIGNATURAS PROPUESTAS

Se comprueba que toda la documentación es correcta, aportando el visto bueno del coordinador de la asignatura y del director de departamento, que avala la calidad de los contenidos presentados.

Se revisa el informe elaborado por la Oficina OCW que ha realizado una primera evaluación de las propuestas presentadas atendiendo a los criterios definidos en la convocatoria, en particular:

- Cumplimiento de las bases de la convocatoria
- Adecuación de los materiales a la plantilla de publicación
- Disponibilidad del material en formato digital, primando contenido multimedia

Se acuerda en primera instancia:

- Aceptar 14 de las propuestas de creación de Cursos OCW en el curso 2019-2020. Dos de ellas condicionadas a la impartición de las asignaturas correspondientes que empiezan por primera vez en el curso 2020-2021.
- 1 propuesta se acepta condicionada a cumplimiento de requisito del punto 4, criterios para la presentación de propuestas: “Las propuestas han de ajustarse a asignaturas que se imparten en el curso 2019-2020”.
- Se rechazan 2 de las propuestas por no ajustarse al punto 3, destinatarios de la convocatoria: “Una misma propuesta solo se podrá presentar a un máximo de dos convocatorias.”

Tal y como se indica en la convocatoria, la publicación de los cursos OCW está supeditada al proceso de revisión por pares establecido por la Comisión de Calidad OCW, donde se aplicará la [rúbrica de evaluación](#) y se harán recomendaciones para garantizar la calidad de los cursos antes de su publicación. En cualquier caso, los cursos han de estar listos para su publicación antes del 30 de octubre de 2020.

El Anexo I, recoge el listado de las propuestas presentadas con la resolución.

ANEXO I
PROPUESTAS PRESENTADAS CON LA RESOLUCIÓN

ASIGNATURA	NOMBRE PROFESOR/A COORDINADOR	PROFESORES PARTICIPANTES	DEPARTAMENTO	TITULACIÓN	RESOLUCIÓN
Advanced programming (nuevo)	Ricardo Aler Mur	Ricardo Aler Mur	Informática	Master in Statistics for Data Science	APROBADA
Análisis dinámico y control de sistemas eléctricos (reedición)	Pablo Ledesma Larrea	Pablo Ledesma Larrea	Ingeniería Eléctrica	Master Universitario en Ingeniería Industrial	APROBADA
Computación ubicua (nuevo)	Andrea Bellucci	Andrea Bellucci	Informática	Grado en Ingeniería Informática	APROBADA
Computer Structure (reedición)	Félix García Carballeira	Félix García Carballeira Alejandro Calderón Mateos Francisco Javier García Blas David Expósito Singh	Informática	Grado en Ingeniería Informática	RECHAZADA (<u>VER NOTA 1</u>)
Cryptography and computer security (nuevo)	Ana Isabel González-Tablas Ferreres	Ana Isabel González-Tablas Ferreres José María de Fuentes García-Romero de Tejada Lorena González Manzano José Luis de Miguel Álvarez	Informática	Grado en Ingeniería Informática	APROBADA

ASIGNATURA	NOMBRE PROFESOR/A COORDINADOR	PROFESORES PARTICIPANTES	DEPARTAMENTO	TITULACIÓN	RESOLUCIÓN
Derecho de las tecnologías de la información (reedición)	María Nieves de la Serna Bilbao	María Nieves de la Serna Bilbao Fernando Fonseca Ferrandis Carlos Galán Pascual	Derecho Público del Estado	Grado en Derecho	APROBADA
Economía social y solidaria (nuevo)	Ana María Hernández Fernández	Ana María Hernández Fernández	Análisis Social	Grados de Sociología y CC. Políticas Grado de Sociología.	CONDICIONADA A CUMPLIMIENTO DE REQUISITO (<u>VER NOTA 2</u>)
El mercado internacional del arte (nuevo)	Celia María Caamiña Domínguez	Celia María Caamiña Domínguez	Derecho social e Internacional Privado	Curso de Humanidades	APROBADA
Electrical Power Engineering Fundamentals (nuevo)	Belén García de Burgos	Belén García de Burgos	Ingeniería Eléctrica	Grado en Ingeniería de la Energía Grado en Ingeniería Eléctrica Grado en Ingeniería Electrónica Grado en Ingeniería Mecánica Grado en Tecnologías Industriales	APROBADA
Fundamentos de economía (reedición)	Pepa Gallego Cantero	Pepa Gallego Cantero	Economía	Grado en Ingeniería de la Seguridad	RECHAZADA (<u>VER NOTA 3</u>)
Fundamentos de transitorios en redes eléctricas (nuevo)	Mónica Alonso Martínez	Mónica Alonso Martínez Juan Carlos Burgos Díaz María Ángeles Moreno López de Saá	Ingeniería Eléctrica	Grado en Ingeniería Eléctrica	APROBADA (<u>VER NOTA 4</u>)

ASIGNATURA	NOMBRE PROFESOR/A COORDINADOR	PROFESORES PARTICIPANTES	DEPARTAMENTO	TITULACIÓN	RESOLUCIÓN
Interfaces de usuario (nuevo)	Teresa Onorati	Teresa Onorati Ignacio Aedo Cuevas Paloma Díaz Pérez Ana Tajadura Jiménez Javier Sanz Rodríguez Mónica Sánchez de Francisco	Informática	Grado en Ingeniería Informática	APROBADA
Lógica y argumentación jurídica (reedición)	Patricia Cuenca Gómez	Patricia Cuenca Gómez Rafael de Asís Roig María del Carmen Barranco Avilés	Derecho Internacional Público, Eclesiástico y Filosofía del Derecho	Grado en Derecho	APROBADA
Multiculturalismo y derechos humanos (nuevo)	Óscar Celador Angón	Óscar Celador Angón	Derecho Internacional Público, Eclesiástico y Filosofía del Derecho	Grado de Derecho	APROBADA (VER NOTA 4)
Regulación de los sistemas eléctricos (nuevo)	Julio Usaola García	Julio Usaola García	Ingeniería Eléctrica	Grado en Ingeniería Eléctrica	APROBADA
Riesgos y amenazas globales a la seguridad nacional e internacional (nuevo)	Carlos Fernández Liesa	Carlos Fernández Liesa Fernando Moure Félix Vacas Fernández	Derecho Internacional, Eclesiástico y Filosofía del derecho	Grado en Seguridad Pública	APROBADA

ASIGNATURA	NOMBRE PROFESOR/A COORDINADOR	PROFESORES PARTICIPANTES	DEPARTAMENTO	TITULACIÓN	RESOLUCIÓN
System-on-Chip and efficient electronic circuit integration techniques (nuevo)	Susana Patón Álvarez	Susana Patón Álvarez Eric Gutiérrez Fernández	Tecnología Electrónica	Máster Universitario en Ingeniería de Sistemas Electrónicos y Aplicaciones	APROBADA

NOTAS

- (1) No se ajusta al punto 3, destinatarios de la convocatoria: “Una misma propuesta solo se podrá presentar a un máximo de dos convocatorias.” En este caso el curso se presentó a las convocatorias 2018 y 2019 y no se publicó la reedición en ninguna de estas dos convocatorias.
- (2) Aceptación condicionada a cumplimiento de requisito del punto 4, criterios para la presentación de propuestas: “Las propuestas han de ajustarse a asignaturas que se imparten en el curso 2019-2020”. En este caso la asignatura no existe como tal, está relacionada con dos asignaturas. Puede aprobarse en el caso de que se ajuste al título y contenido de una asignatura que se esté impartiendo.
- (3) No se ajusta al punto 3, destinatarios de la convocatoria: “Una misma propuesta solo se podrá presentar a un máximo de dos convocatorias.” En este caso el curso se presentó a las convocatorias 2014 y 2017 y no se publicó la reedición en ninguna de estas dos convocatorias.
- (4) Nueva asignatura curso 2020/21: condicionado a la impartición de la asignatura correspondiente que empieza por primera vez en el curso 2020-2021. A efectos prácticos, el curso en OCW se publicará cuando ya exista la asignatura.